

# 南京日立变频器注塑上的维修

产品名称	南京日立变频器注塑上的维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	3454.00/台
规格参数	南京变频维修:南京日立变频器服务维修 日立维修:日立变频器维修 变频器维修:南京变频器注塑上的维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

南京日立变频器注塑上的维修接修两台日立变频器，一个是SJ300-1320HFB-BH(132KW)，一个是L300P，L300P故障是整流模块坏，单独给电源驱动板上电，面板中间四道横杠；

另一台SJ300是W相模块坏，电源板坏，南京日立变频器注塑上的维修修复以后有个门极电阻漏掉检查了，上直流电带灯泡，没装电容，测试正常；

南京日立变频器服务维修，日立变频器维修，南京变频器注塑上的维修之后恢复电路装电容，上电W相模块坏，还是老位置，一模一样的故障。处理之后，上电面板显示中间四道横杠。

两台变频器的电源驱动板，所有电容上面都有电，L300P的5伏、24、9伏、18伏都是正常的。7840的1、4脚5伏；5、8脚5伏，5脚对6、7脚都是2.5伏，2脚经电阻之后到P端也是正常的。另一台SJ300的7840是异常的，1、4脚4.6伏，5、8脚5伏，5脚对6脚1伏、5脚对7脚3伏。单独的电源部分5伏偏低，只有4.8伏，更换7805无效，南京日立变频器服务维修，日立变频器维修，南京变频器注塑上的维修这个还没仔细检查。

我一直觉得是7840的电压检测有问题，查了，南京日立变频器注塑上的维修电阻和二极管部分都查不出什么，下午给南京日立售后打电话，说的是、电压偏低，这个已派除；第二、说的是电源板有问题，具体不好说是哪里。第三、说与7840无关，7840只是检测电压供显示，即使是0伏，也不会显示四道杠。第四、问会不会和GA有关，说的是不排除（主要意思说的还是电源板有问题）。

下午，测量与CPU通讯的排线电压，南京日立变频器注塑上的维修参考SJ3007.5KW的电路图，检查出来，-15伏和+15伏异常，南京日立变频器服务维修，日立变频器维修，南京变频器注塑上的维修但是这两组电压是通过R0-T0板上的J62过去的，并非通过输出变压器供电，一时没有头绪了。另一台L300P暂时没细查。

拥有工控设备维修、改造及销售丰富经验的机械维修团队。本公司现推出沈阳日立变频器维修服务，服务项目包括日立变频器整流器维修，日立变频器逆变器维修，日立变频器主回路故障维修，日立变频器电源回路故障维修，

日立变频器保护回路故障维修，日立变频器电路故障维修，日立变频器冷却风扇维修，日立变频器IPM驱动故障维修等日立变频器使用过程的常见故障维修和疑难故障维修。

沈阳变频器维修公司的主营业务：南京日立变频器注塑上的维修沈阳地区的机床维修，机床维护，机床改造，变频器维修,PLC维修,电路板维修，南京日立变频器服务维修，日立变频器维修，南京变频器注塑上的维修触摸屏维修,伺服驱动器维修等机械设备维修业务。

日立变频器介绍：日立变频器具有以下先进功能：采用无速度传感器矢量控制实现了精密的转矩调整（启动力矩高并且可同时对2台电机进行无速度传感器矢量控制）、转矩响应速度快（装备了双16位或32位微处理器—CPU及高速数字信号处理器—DSP）、世界首创变频器系统功率模块结构（ISPM）、输出电压保持恒定（AVR）功能、南京日立变频器注塑上的维修电机参数自动检定及调整功能、模糊逻辑加减速功能、自动节能运行功能、南京日立变频器服务维修，日立变频器维修，南京变频器注塑上的维修大大降低电机噪音及静音运行功能、内置PID功能、RS-485接口标准配置、配备PC操作软件支持网络运行等。